Документ о качестве от «27» сентября 20224г. щебень из гранит- диабазовых пород(валунов) для строительных работ от 5 до 10 мм по ГОСТ 8267-93

Предприятие-изготовитель: ООО «Шедокский ДСЗ»

Наименование потребителя:

Место отбора проб:

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	Показатели физико-механических свойств	
			требования ГОСТ 8267-93	результаты испытаний
1	Зерновой состав:			
	полные остатки на ситах, % по массе:			
	1,25D 12.5 _{MM}	%	до 0,5	0
	D 10мм		до 10	4,87
	0.5(d+D) 7,5мм		от 30 до 60	48,9
	d 5 _{MM}	ĺ	от 90 до 100	91,2
	2,5мм		от 95 до 100	98,92
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	%	не более 1	0,5
3	Содержание глины в комках, % по массе	%	не более 0,25	0
4	Содержание зёрен слабых пород, % по массе	%	до 5 вкл.	3,4
5	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по	%	до 10	7,1
	массе		1 гр.	соотв. 1 гр.
6	Содержание дробленых зерен, % по массе	%	не менее 80	93,0
7	Марка по дробимости щебня, генетическому типу:	%	ГОСТ 8267-93 т.4,т.3,т.5а средневзвешенная марка 1200	соответствует М1200
8	Насыпная плотность, кг/м3	кг/м3	не нормируется	1450
9	Марка по морозостойкости ускоренный метод – циклы потери массы после испытаний, %	%	F200 15 не более 3	F300 15 2,1
10	Марка щебня по истираемости, потери массы при испытании	%	И-1 до 25 вкл.	И-1 17,0
11	Средняя плотность щебня	г/см3	не нормируется	2,60
12	Пустотность	%	не нормируется	44
13	Содержание вредных примесей SO3 в том числе – сульфатов - сульфидов	%	до 1,5	<0.1
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	Бк/кг	83	соответств. все видам строит.
15	Устойчивость структуры щебня против распадов	%	не более 3	0,2

Лаборант ООО «Шедокский ДСЗ»

Киркачева А.А.